	5	# V-1-	-;;:		••••	<u> A</u>	llov	ved		<u>+</u>	•••••	٠٠٠٠٠			. K	estr	ctea		<u> </u>		•••••	•••••	••••	li i fe	LIDIE	-1	, ~	<i></i> .	••••	•••••					
30 .	۴	laln	1	7-			-7	U	ate	_		\dashv		alm	┨—	_	T		Da	te_	<u> </u>	T	·	1	Cit	alm	-	1	т-	- !	Dat	ᠲ	T .	T-	~
		9		1	ı		- 1						1	Orlginat	1		ł				ļ					Original			}						
	To the	Original	, }	1	1	- 1	-		1			- [Final	15	1	1	}	1			1				Fluai	Ę	1			1	ļ	1		1	
	ļů	Ö	\downarrow	1	1	1	١					1	Œ	10	1	1	1	1	1	l	1				Œ	0	1	(1	1	1				
	r	76	7	1	1	7	7				1	7	-	51	T			 		_						101	1	1	1	1	1-	1	1	1	
	1	72		1	+	+	7	_			-1	7	-	52	_	\vdash	 	1								102	-		1	\top	1-	1	1-	 	
	-	3	_1_	+	+	1	7	_				7	-	53	 	 	-	-		-		-				103	_	-	1	1	1-	1-	1-	十	1
	十	14	1-	1-	+		7			7		7	-	54	1-	1-	-	-							-	104	-	-	┢	1-	1-	1-	 	 	\vdash
	1	5	_1	┪~	+		+	-	-	-1		-	-	55	 	-	-			-	-	-	-			105	-	-	-	┼─	┼─	1-	 	 	\vdash
	-	6		1-	+	-	+	-		-		\dashv	-	56	-	-	-			-	-	\dashv			-	106	-		-	╁	╫	1-	-	-	Н
3	-	17		┪ー	十	- -	+	-				\dashv	-	57	├─	-	-	-	-	-	-		\dashv		-	107	-			╂-	╂─	╂	 	-	Н
	-	18	1-	+-	+-	-	┪	-		-		┨.	-	58	-	-	Н	-	-			-		- 1		108	Н		-	 	╁┈	┤	-	-	\vdash
	-	1 8	+-	 	╁	+-	╁	\dashv	\dashv	~	-	┥	-	59		-	-				-		\dashv	- 1		109			-	┼	├	-			-
	-	10		+	+-	+	+	-1		╌┥		-	-	60	-	-					-1		{			110				┼	├	-		-	Н
	-	O		╂	+-	-	+	4				4	-	61			-	-	-					}		111	-		-	┼	}	 		-	
	\vdash	12		-	╁╌	+-	╀	-	-			4		62		-	-			-				ŀ		112			-	 	 	-			
8	-	13	1	 -	╂	┵	4-	4				-{	-	63					-		-		닉	ŀ		113			_	 	 	-		\vdash	
	-		4	 	╁-	+	+	4	-4	4	- -	4	}			_						-		- }		114	-	-		-		-			
	-	14		ļ	4-	4-	4	4	-		- -	4	 	64				1		-	-			-		115			_	ļ.,	 	-	-		
	-			ļ.	 	4	4	4	4		- -	4	H	65	_	-			-		-	_		- 1						_	-				
1103	-	16	<u> </u>	 	 -	 _	4	4	4	4	-	-	-	68						-	-	-	4	j		116	}			-	-				
R.	L	T)	١	ļ	1_	 _	1	4	4		-	-		67			4				-	-		ŀ		117	-4				_	-	-		\dashv
ठिविवस्व	 	18	_	ļ	 	↓_	4-	4	4	-4-	- -	1	Ш	68		-	-			-4	-	4	4	. J		118				_	_	-		_	_
asla	1	4	<u> </u>	<u> </u>	↓_	 _	1	4	4		4-	-	Н	69		-	-		4	-	-	-		ŀ		119	-4		-	-			_		\vdash
~	<u> </u> _	20	<u> </u>		 _	1_	Ļ	4	4	_		1	Ш	70		4	-		-	-	_	4	4	L		120				-	_	_	_		_
		21			<u> </u>	_	ļ	4	<u></u>	4	-	ľ		71	4	_	-	4	4	4	_	4		-		121	-	4	_		_	_	-		_
७३१:१४६६ 	<u> </u>	22	Ш		<u> </u>	 _	1	-	4	4		1	Ш	72	4	_	4	4	-1	4	-	-	4	-		122	4								\dashv
7,	_	23			 	<u> </u>	Ļ	4	4	4	4_	1	Щ	73	4	-1	4	_	4	4	_	4	4	ŀ		123	-1	-		_			_	_	_
18		24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	4-				\sqcup	74	4	4	-4		4	_		4		╌		124	-				_	4		-	-
Ø	<u> </u>	25			<u> </u>	<u> </u>	Ļ	4-	4-	4	4_	()	\square	75	4	4	4		4	4	-	4		1		125	-	-				_		-	
	<u> </u>	26	4	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	4	4_	4		1		76	4		4		-4-	4	-		-	-		26	}-	4		1	-				-
	 	27	-			_	_	+	_	4	-			77	4	4	4	4	-	-			-	ŀ		27		-			\dashv				4
	_	28		_			<u> </u>	1	_	4-	4	(78	4	4		4					_	L			-}	-		-			}	-	
		29		_		_	_	╀	4	4				79	4	-	-	-	4	4		-		-		29	4	-}					-		-1
- {		30	-			_	_	1	_	+	4			80	4	4	4			4	-			Į.		30		4		\dashv				-	-
- {		31	-4				<u> </u>	4	4	1	4			81	4	4	4.	4	4	- -	4	4	4	-		31	-	4						-	-
		32	4	_			_	1	4	4	1_			82	4	4		4	4	4	4	4	4	L		32	4	4	4			-		-	-
- 1		33	4			_	_	↓_	4	4	4			83	4	4	-	4	4	+	4	1	_	L		33			[-	
1		34	4	_	_			L	4	4	1			84	4	4	4	4	4	4	_	4	4	L		34	4	4		-	-1			4	
1		35	4	_	_		_	L	1	1	1			85	4	_ _	4	4-	_	4-	4	_ _	4	_		35	4		4				4	+	-
1		36	4	_				L	1_	1_	\bot	ļ		86	4	4	_ _	_ _	_	4	4-	4	4	L		36	4					-	4	4	-
1		37	\perp		_	_		L	1_	1_	1_1	- [37	4	4	4	4		4	_	4	↲.	-		37	4	4	4				-	-	-
L	1	38			_			L	1	1	1-1	ļ	- 1	88	_	_	4	1	_	\bot	_	4	4	L		38	_	4	4	4	4	_	┈┤.	4	-
L		39			_			L		_		1		39						1		_	_	L		39	_	4	4	4	_	_	_	4	-
L	_	40	\perp	\perp				L	_	1_				90	1	\perp	\perp	\bot	1	1		1	4	L		40	_	4	4	4	4	4	4	4	4
L		41	1	\perp				L	<u> </u>	L		L		91	丄	┛		\bot	1	\perp	\perp	\perp		L		41		_	4	_	_	_	_	_	
		42			\Box									2	┸		┸	\perp	┸		┙	┸	_	L		42	┵	1	_	_	_	_	_	4	4
1		43	,									-{		13		L	1					\perp		L	1	43	┵	1	4	4.	4	_	4	4	_
ſ		44	T	T	\Box	\Box			Γ			ſ		14	\mathbf{I}	\perp	\int	\perp	L	\perp						44	1	\perp	_	_			丄	_	
r	I.	45	1	7		7			T	J		Γ		5	\int	\prod		\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\int	\perp	\int				45				_			\bot	丄	_
r	1	46	1	7	7	7		_	1	1	П	. [6	T	7	1	T	T	T	T	T]			46	\prod	floor	J	$\perp I$	\mathcal{I}	\Box	\mathcal{I}	\mathcal{I}	
f	7	17	7	7	\dashv	7			1	1	П	r	3	17	T	T	T	1	T	7	\mathbf{T}	T				47	\int	J	\prod	\Box	\Box	\Box	\Box	\perp	
†		18	+	+	+	+		-	1-	1-	M	1	18	8	1	1	1	7	7	T	1	1	7		1	48	T	T	T	T	T	T	$ \mathbb{J} $	\Box	
r		19	+	+	十	+	-		1	1		十		<u> </u>	†	1	1	7	1	1	1	7	7		11	49	7	7	7	7	7	7	T	丁	7
<u> </u>		0	┰	+	+	+			 	 	\vdash	۲		20	+	+	1	+	+	+	1	1	7		11	50	1	+	7	7	7	7	7	T	\neg
L.							لـــ	ΙF	m	re	thar	سا 1 <i>5</i>			5 0	r 9	act	ion	s st	apl	6 8	ddil	lon	al s			ere			1			مايسم		_
								11	1110	, O	ural			un I i	J		uul		. .	-1-1						1	J. U	(1)	a	1 .	17	2.	5	5	9
																													1	1 '	, ,	— ,		_	1
				-							-	_		-			·							_					_		-		_	سف	-